

filtre ultra-fin MS9-LFM-G-AUM-HF-DA

N° de pièce: 564052

FESTO

Filtre 0,01 µm, cuve en métal, débit élevé, purgeur de condensats manuel, avec visualisation de la pression différentielle, sens d'écoulement de gauche à droite.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Série	MS
Taille	9
Conception	Filtre à fibres
Finesse du filtre	0,01 µm
Purgeur de condensat	manuel tournant
Pression de service	0 ... 20 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4]
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [1:7:2]
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	7.800 l/min
Débit normal min. pour classe de pureté de l'air	390 l/min
Pouvoir de séparation du filtre	99,9999 %
Quantité max. de condensat	225 ml
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Teneur résiduelle en huile	0,01 mg/m ³
Affichage de pression différentielle	Voyant
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires au choix :
Position de montage	vertical +/- 5°
Raccord pneumatique 1	Module de batterie
Raccord pneumatique 2	Module de batterie
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau obturateur	PA
Matériau filtre	Fibre de silicate de bore
Matériau cuve	Alliage d'aluminium
Matériau hublot de contrôle	PA
Matériau joints	NBR
Poids du produit	2.500 g